

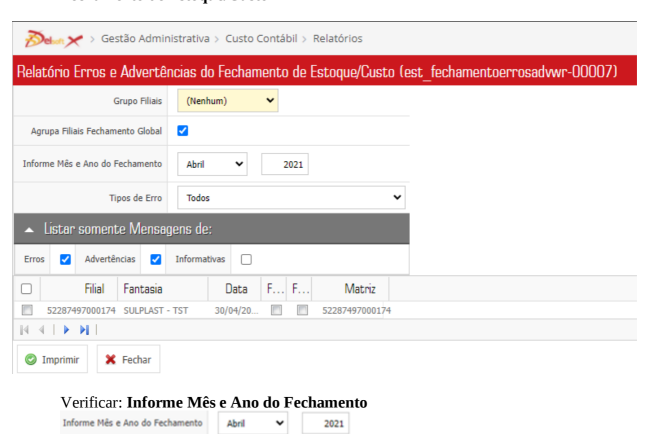
Criado por:	Assunto	Versão	Data	Cod
Bruno Ricardo	Ajuste do Preço Médio Produto Moido –	1	25/09/2021	MI011
Pin	Ieda Conceitos			
Bruno Ricardo	Revisão do manual	2	27/10/2021	
Pin				



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

Tal tarefa é necessária para ajustes do preço médio com produto moído. Normalmente recebemos ligação ou via Skype da Ieda, relatando que já fechou o estoque e necessita que nós fazermos os ajustes em relação aos preços.

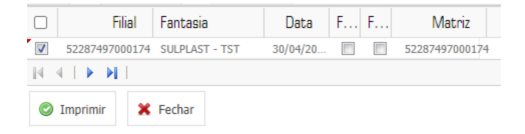
Verificar se o mês está fechado.
 Gestão Administrativa → Custo Contábil → Relatórios → Erros e Advertência de Fechamento de Estoque/Custo





FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

Selecionar a **Filial** e clique em **Imprimir** para visualizar o arquivo que será impressora em formato PDF.



Verificar no PDF – Ajuste de Quantidade e Valor



Caso o valor seja pequeno, não faz ajuste pois normalmente não irá afetar.



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

2. Criando uma nova planilha:

Acessar o Caminho: I:\Bruno\CorrecaoCusto\

Copiar a última planilha do mês anterior e colar na mesma pasta, alterando apenas o nome do mês para de fechamento, que normalmente é o mês vigente do fechamento. Exemplo, Copia mês Julho, e estamos no mês de Semtebro, o arquivo irá receber o nome do mês de Agosto. O arquivo ficará com o seguinte nome:

UltimoCustoAgosto2021.xlsx

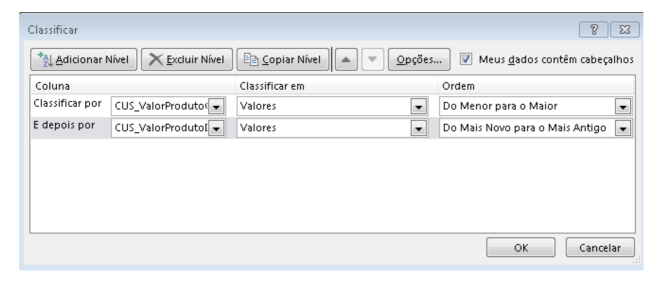
3. Abrir o SqlDBX

Escrever a sequinte query:

SELECT * FROM CUS_VALORPRODUTO WHERE CUS_TipoValorCodigo = 1

Copiar as informações da base de dados para a planilha do Excel, planilha do mês de fechamento do estoque.

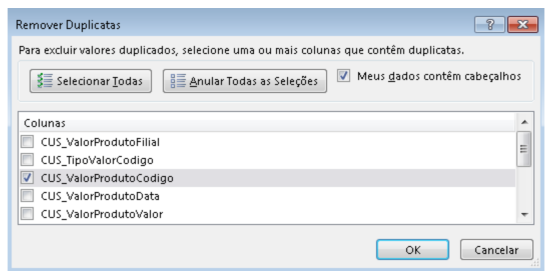
- 3.1 Tal cópia deve ser feita na aba **AtualDelsoft**, <u>deletando as informações atuais e</u> colando as novas.
- 3.2 Organizar os dados por CUS_ValorProdutoCodigo + CUS_ValorProdutoData
 No Excel em DADOS → Classificar







4. Remover os dados duplicados. No Excel DADOS → Remover Duplicatas
Na tela que abrir selecionar apenas o CUS_ValorProdutoCodigo



Pois assim fica apenas um código por produto.

- 4.1 Copias apenas os dados da coluna A até o E da aba **AtualDelsoft** para o **CustoAtual.** Apagando as informações das colunas **A,B,C,D,E** e substituir pelas que foram copiadas
- 5. Ir até a Aba scritpAcertoMedio. Alterar a data do mês, para o último dia do mês referente a abertura do estoque.

VALUES (52287497000174, 6,'000230', '31/08/2021',19.939696)

Após ajustar a primeira linha, deverá ser feito em todas as linhas até o final, para que todas as linhas fiquem iguais. Selecionando a primeira e arrastando até o final.

Na AbaNovoCusto, verificar na coluna L se tem números errados, e realizar a correção se necessário de casas decimais.

Verificar também se todos os valores estão em ordem, o correto é: Ex: 19.9369 | O

Errato é: Ex: 19.93.69

Realizar a correção se necessário.

Realizar o mesmo passo na Aba scriptCoProduto

6. Antes de realizarmos os ajustes na base Produção, iremos realizar testes na base **Teste do DelSoft**

Abrir o SqlDBX na base **DelSoftXTST**



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

6.1 Copiar as informações do Inser do Script da Aba **scriptCoProduto** para o SqlDBX. Executar na base **TESTE**.

Para confirmar se deu tudo certo, executar o seguinte script:

SELECT * FROM CUS_ValorProduto WHERE CUS_TipoValorCodigo = 5

Se carregar tudo em ordem sem erro, apenas da sequência, caso contrario tratar o erro que aparecer.

7. Copiar as informações do Inser do Script da Aba scriptAcertoMedio para o SqlDBX.

Executar na base **TESTE**.

Para confirmar se deu tudo certo, executar o seguinte script:

SELECT * FROM CUS_ValorProduto WHERE CUS_TipoValorCodigo = 6

Se carregar tudo em ordem sem erro, apenas da sequência, caso contrario tratar o erro que aparecer.

8. Após o teste, executar os scripts na base de produção

Copiar as informações do Insert do Script da Aba scriptAcertoMedio para o SqlDBX.

Executar na base **PRODUCÃO**

Copiar as informações do Inser do Script da Aba scriptCoProduto para o SqlDBX.

Executar na base **PRODUÇÃO**

- 9. Reabrir o Estoque no sistema DelSoft.
 - 9.1 Verificar com a Ieda da Conceitos se podemos reabrir o estoque, caso positivo, fazer o seguinte procedimento. OBS: Para pegarmos o valor médio o estoque precisa estar fechado, e para atualizar precisamos reabir o estoque.
 - 9.2 Gestão Administrativa → Custo Contábil → Movimentação → Reabertura do Fechamento de Estoque Manual



Agendar

Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / O1 / VDA 6 3



Selecionar a **Filial** e clicar em **Agendar**.

Depois na tela que abrir Confirmar.

💢 Fechar

Clicar na **Lupa** para verificar os detalhes.

OBS: A reabertura de estoque demora entre 3 a 4 min para ser reaberta. Sempre clicando no botão **atualizar** para verificar o andamento do processo.



- 10. Após aberto: Seguir os seguintes passos:
 - 9.1 Copiar o Script da Aba **scriptCoProduto** para o SqlDBX.

Executar na base Produção

<u>Caso não apresente erros, e não deverá aparecer pois o mesmo script foi executar na base Teste, Só executar o último passo:</u>

- 9.2 Copiar o Script da Aba **scriptAcertoMedio** para o SqlDBX. Executar na base **Produção**
- **11.** Avisar a Ieda da Conceitos, que ela pode voltar a fechar o estoque, que todo o banco foi atualizado.